

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:18:43
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры»
 Научная специальность 4.1.3 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Рязанцев Никита Валерьевич	Основное место работы	кандидат сельскохозяйственных наук	1. Договор НИР/НИОКР на тему: «Разработка технологии применения нового органо-минерального комплекса для повышения устойчивости растений к болезням и получения экологически чистой овощной продукции в защищенном грунте (в рамках импортозамещения)». Договор № 6 от 26.06.2018 г. Номер государственной регистрации: АААА-Б18-218022890027-1 Дата окончания договора: 26.12.2018 г. Исполнитель 2. Договор НИОКР на тему	1. Влияние погодных условий на развитие оидиума винограда в степной зоне Нижнего Поволжья / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рыбушкин, И.Д. Еськов, С.В. Морозова // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 11. – С. 24–28. DOI: 10.28983/asj.v0i11.629 ID: 36412418	1. Efficiency of the Initiation Methods of Fruits in the Young Intensive-Type Apple Orchard/ Yu. B. Ryabushkin, N. V. Ryazantsev, Iu. K. Zemskova and E.V. Lialina //Bioscience Biotechnology Research Communications An Open Access International Journal P-ISSN: 0974-6455 E-ISSN: 2321-4007	1. Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения – 2018» (Саратов, 28-29 ноября 2018 г. Тема доклада: Сортимент винограда для степной зоны Нижнего Поволжья. 2. Международная научно-практическая конференция «Вавиловские чтения – 2019» (Саратов, 25-26 ноября 2019 г. Тема доклада: Развитие идей академика Н.И. Вавилова в интродукции и селекции винограда.

			<p>«Проведение научных исследований по изучению эффективности применения органоминерального удобрения «ОМЭК Универсал» при возделывании полевых, овощных и плодовых культур» № 15/20 Е от 23.03.2020 г. с АО «Биоамид» (срок реализации с 23.03.2020 г. по 01.12.2020 г.) Исполнитель.</p> <p>3. Договор НИОКР на тему «Проведение научных исследований по изучению эффективности применения органоминерального удобрения «ОМЭК Универсал» при выращивании полевых, овощных, плодовых и декоративных культур» № 47/21 Р от 15.04.2021 г. с АО «Биоамид» (срок реализации с 20.04.2021 г. по 10.12.2021 г.) Руководитель темы.</p> <p>4. Договор НИОКР на тему «Агроэкологическая оценка эффективности Фосфогипса производства Балаковского филиала АО «Апатит», как комплексного минерального удобрения и химического мелиоранта на посевах сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических зонах» № 112/1423 от 01.06.2021 г. с ФГБНУ ВНИИ Агрохимии (срок действия с 10.06.2021 г. по 31.12.2021 г.). Исполнитель.</p>	<p>2. Устойчивость винограда к вредным организмам в степной зоне Нижнего Поволжья / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рябушкин, И.Д. Еськов // Защита и карантин растений. – 2019. – № 7. – С. 41–43. ID: 38241988</p> <p>3. Оценка устойчивости сортов винограда к милдью в степной зоне Нижнего Поволжья. / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рябушкин, И.Д. Еськов, Л.И. Чекмарева // Аграрный научный журнал. -2020. № 9. – С. 34-39. DOI: 10.28983/asj.y2020i9pp34-39 ID: 44032775</p> <p>4. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. К 100-летию открытия Н.И. Вавилова. / Н.В. Рязанцев // Аграрный научный журнал. -2020. № 6. – С. 4-7.</p>	<p>3. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (Саратов, 24-25 октября 2019 г.). Тема доклада: Важнейшие адаптивные качества винограда в Поволжье.</p> <p>4. Международная научно-практическая конференция «Магарач»: Наука и практика 2020» (г. Ялта, 26-30 октября, 2020 г.). Тема доклада: Изучение сортимента винограда в степной зоне Нижнего Поволжья.</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция «Защита растений от вредных организмов» (г. Краснодар, 21-25 июня 2021 г.). Тема доклада: Оценка устойчивости сортов винограда к основным болезням в условиях степной зоны Нижнего Поволжья.</p>
--	--	--	--	---	---

			<p>5. Договор НИОКР на тему «Исследование физических и химических свойств почвенных образцов для определения эффективности стимулятора плодородия почв на сельскохозяйственных культурах и культурах закрытого грунта» №29/22 П от 27.04.2022 г. с ООО «СТИМСОИЛ» (срок действия с 27.04.2022 по 30.09.2022 г.) Исполнитель.</p>	<p>5. Сортные особенности формирования обрастающей древесины в молодом яблоневом саду интенсивного типа. / Ю.Б. Рябушкин, Н.В. Рязанцев, М.И. Еськов, Ж.Н. Мухатова, В.С. Вдовенко. // Аграрный научный журнал. - 2020. № 8. – С. 42-47. DOI: 10.28983/asj.y2020i8pp42-47 ID: 43846366</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович

